

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Март 2026 года.

### Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Расход теплоносителя по индивидуальным приборам учета, Гкал	Расход теплоносителя на отопление ОДН	Тариф, руб.
Март	86,21	52,65	33,66	2899,98

Площадь офисов – 366,00 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений – 6 137,3 м<sup>2</sup>

Согласно Постановлению Правительства РФ №354 от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» расчет платы по услуге «Отопление» с 01.01.2019 года проводится в соответствии с пунктом 3(3) Размер платы за коммунальную услугу по отоплению в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором все жилые и нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета (распределителями) тепловой энергии, согласно пунктам 42(1) и 43 Правил определяется по формуле 3(3):

$$P_i = \left( V_i^n + V_i^{\text{одн}} \times \frac{S_i}{S_{\text{об}}} \right) \times T^T,$$

где:

$V_i^n$  - объем (количество) потребленной за расчетный период в *i*-м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета в *i*-м жилом или нежилом помещении, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в *i*-м жилом или нежилом помещении по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета за предыдущий год; (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2016 N 1498)

$V_i^{\text{одн}}$  - объем (количество) тепловой энергии, предоставленный за расчетный период в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии, за исключением объема (количества) тепловой энергии, потребленного во всех жилых или нежилых помещениях в многоквартирном доме, который определяется по формуле:

$$V_i^{\text{одн}} = V^{\text{д}} - \sum_i V_i^n,$$

где  $V^{\text{д}}$  - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного сезона по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета за предыдущий год;

$S_i$  - общая площадь *i*-го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме;

$S_{\text{об}}$  - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;

$T^T$  - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Расчет согласно формуле 3(3) Правил для помещения площадью 88,2 м2.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,8586 Гкал

$$P = ((0,8586 + 88,2 * (86,21 - 52,65) / (6137,3 + 366)) * 2899,98 \approx 4033,71 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Отчет о суточных параметрах  
(26.02.2026 0:00:00 - 25.03.2026 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 13 (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЕКБ")  
Прибор: Карат-30Х (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЕКБ") Заводской номер: 02584613  
Точка измерения: Подсистема 1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Пользовательская схема узла учета потребителя

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	P1	P2	Q1	Q2	Q3	Траб	NS	gNSCodf
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	Т	Т	Т	кВт/чм2	кВт/чм2	Гкал	Гкал	Гкал	ч		
26.02.2026	112.43	77.76	34.66	162.350	159.000	0.000	154.192	154.789	0.000	9.52	6.66	5.377	0.000	5.377	24.0		Ok
27.02.2026	112.61	77.04	35.57	152.300	149.190	0.000	144.625	145.290	0.000	9.66	6.84	5.156	0.000	5.156	24.0		Ok
28.02.2026	112.94	76.73	36.22	148.910	145.890	0.000	141.373	142.105	0.000	9.67	6.63	5.127	0.000	5.127	24.0		Ok
01.03.2026	112.22	77.00	35.22	154.860	152.000	0.000	147.106	148.039	0.000	9.73	6.63	5.204	0.000	5.204	24.0		Ok
02.03.2026	108.62	74.74	33.88	151.520	149.110	0.000	144.344	145.391	0.000	9.88	6.58	4.862	0.000	4.862	24.0		Ok
03.03.2026	108.84	75.61	33.23	155.510	153.180	0.000	148.124	149.319	0.000	9.83	6.62	4.941	0.000	4.941	24.0		Ok
04.03.2026	107.20	74.87	32.33	159.300	156.950	0.000	151.924	153.049	0.000	9.94	6.69	4.921	0.000	4.921	24.0		Ok
05.03.2026	109.50	76.10	33.40	158.460	155.950	0.000	150.852	151.957	0.000	9.85	6.74	5.039	0.000	5.039	24.0		Ok
06.03.2026	107.89	75.00	32.89	158.430	156.240	0.000	151.011	152.336	0.000	9.62	6.67	4.960	0.000	4.960	24.0		Ok
07.03.2026	101.51	69.33	32.18	137.710	135.870	0.000	131.888	132.899	0.000	9.79	6.63	4.229	0.000	4.229	24.0		Ok
08.03.2026	101.94	69.93	32.00	144.670	142.950	0.000	138.464	139.725	0.000	9.63	6.69	4.388	0.000	4.388	24.0		Ok
09.03.2026	113.47	77.69	35.78	161.760	158.980	0.000	153.499	154.789	0.000	9.13	6.80	5.541	0.000	5.541	24.0		Ok
10.03.2026	111.49	75.71	35.78	152.350	149.630	0.000	144.810	145.835	0.000	9.29	6.64	5.175	0.000	5.175	24.0		Ok
11.03.2026	99.91	71.02	28.89	165.030	162.900	0.000	158.249	159.205	0.000	9.60	6.78	4.568	0.000	4.568	24.0		Ok
12.03.2026	84.95	59.52	25.43	137.250	135.810	0.003	132.978	133.559	0.003	10.01	6.76	3.365	0.000	3.365	24.0		Ok
13.03.2026	74.98	54.35	20.63	138.710	137.730	0.000	135.277	135.844	0.000	9.64	6.85	2.781	0.000	2.781	24.0		Ok
14.03.2026	73.24	53.80	19.44	137.840	136.970	0.000	134.589	135.129	0.000	9.79	6.77	2.580	0.000	2.580	24.0		Ok
15.03.2026	72.10	53.04	19.05	135.850	135.030	0.000	132.728	133.274	0.000	9.69	6.72	2.522	0.000	2.522	24.0		Ok
16.03.2026	72.07	52.68	19.39	123.010	122.050	0.000	120.196	120.482	0.000	9.77	6.72	2.300	0.000	2.300	24.0		Ok
17.03.2026	73.16	52.48	20.68	112.450	111.460	0.000	109.801	110.045	0.000	9.86	6.68	2.267	0.000	2.267	24.0		Ok
18.03.2026	73.68	52.17	21.51	104.630	103.740	0.000	102.134	102.443	0.000	10.07	6.55	2.206	0.000	2.206	24.0		Ok
19.03.2026	72.83	51.96	20.87	106.640	105.810	0.000	104.153	104.487	0.000	9.87	6.44	2.153	0.000	2.153	24.0		Ok
20.03.2026	71.61	51.85	19.76	112.400	111.530	0.000	109.852	110.144	0.000	9.78	6.63	2.163	0.000	2.163	24.0		Ok
21.03.2026	71.35	51.23	20.12	117.950	117.180	0.000	115.293	115.756	0.000	9.50	6.78	2.299	0.000	2.299	24.0		Ok
22.03.2026	70.60	52.20	18.40	133.270	132.450	0.000	130.314	130.774	0.000	9.08	6.75	2.384	0.000	2.384	24.0		Ok
23.03.2026	70.42	51.25	19.17	119.030	118.310	0.000	116.405	116.873	0.000	9.37	6.72	2.226	0.000	2.226	24.0		Ok
24.03.2026	70.78	51.59	19.19	110.780	109.950	0.000	108.319	108.597	0.000	9.66	6.61	2.076	0.000	2.076	24.0		Ok
25.03.2026	71.85	51.30	20.55	106.930	106.070	0.000	104.484	104.777	0.000	9.32	6.54	2.137	0.000	2.137	24.0		Ok
Средние:	90.86	63.86	27.01	---	---	---	---	---	---	9.66	6.68	---	---	---	---	---	---
Итого:	---	---	---	3859.900	3811.930	0.003	3716.981	3736.911	0.003	---	---	102.949	0.000	102.949	672.0		---

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Q1	Q2	Q3	Траб
	м3	м3	м3	Т	Т	Т	Гкал	Гкал	Гкал	ч
25.02.2026	37505.200	36569.860	0.215	36294.858	35937.429	0.213	927.290	0.010	927.300	9705.9
25.03.2026	41365.100	40381.790	0.218	40011.832	39674.336	0.216	1030.239	0.010	1030.249	10377.9
Итого:	3859.900	3811.930	0.003	3716.974	3736.907	0.003	102.949	0.000	102.949	672.0

Представитель энергоснабжающей организации

Представитель абонента

Юлиуса Фучика, дом 13 - Март 2026	
Помещение	Объем
Кв. 1	1,174570
Кв. 2	0,892196
Кв. 3	0,022400
Кв. 4	0,890870
Кв. 5	0,640700
Кв. 6	1,231300
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,086200
Кв. 9	0,890870
Кв. 10	0,932000
Кв. 11	1,175896
Кв. 12	0,666300
Кв. 13	0,010000
Кв. 14	0,511100
Кв. 15	0,995400
Кв. 16	-0,258000
Кв. 17	0,373000
Кв. 18	-0,250000
Кв. 19	0,892196
Кв. 20	0,399800
Кв. 21	0,000000
Кв. 22	0,698000
Кв. 23	-0,729000
Кв. 24	0,892196
Кв. 25	0,085000
Кв. 26	0,389400
Кв. 27	0,888219
Кв. 28	0,000000
Кв. 29	-0,459000
Кв. 30	0,858600
Кв. 31	1,202900
Кв. 32	0,888219
Кв. 33	0,670804
Кв. 34	0,657000
Кв. 35	1,171919
Кв. 36	0,776600
Кв. 37	1,140000
Кв. 38	0,041800
Кв. 39	0,889545
Кв. 40	1,001200
Кв. 41	0,680000
Кв. 42	2,037000
Кв. 43	0,335300
Кв. 44	0,655400
Кв. 45	0,650300
Кв. 46	0,951600
Кв. 47	-1,259000
Кв. 48	-0,574000
Кв. 49	0,368300
Кв. 50	0,738500
Кв. 51	0,693500
Кв. 52	0,709900
Кв. 53	0,087300
Кв. 54	0,484400
Кв. 55	1,166616
Кв. 56	0,000000
Кв. 57	0,610500
Кв. 58	0,668153
Кв. 59	0,210000
Кв. 60	0,894500
Кв. 61	1,170593
Кв. 62	0,651000
Кв. 63	0,000000
Кв. 64	0,888219
Кв. 65	0,000000
Кв. 66	0,000000
Кв. 67	-0,391131

Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,663200
Кв. 70	0,750400
Кв. 71	1,166616
Кв. 72	0,884242
Кв. 73	0,010500
Кв. 74	0,888219
Кв. 75	1,163965
Кв. 76	1,165290
Кв. 77	0,771400
Кв. 78	0,317100
Кв. 79	0,886893
Кв. 80	1,165290
Кв. 81	1,292000
Кв. 82	0,165000
Кв. 83	0,060900
Кв. 84	0,079000
Кв. 85	0,730600
Оф. 1/13	2,622235
Оф. 2/13	3,100000
	<b>52,650000</b>